



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 21 du 04 Juillet 2001 - 1 page

Grandes Cultures

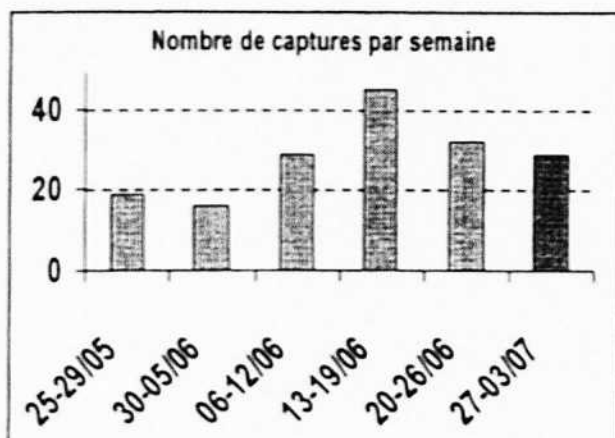
MAÏS :

Stade 12 feuilles à début sortie des panicules

Pyrale

Les captures se poursuivent surtout en Nord Vienne.

Le graphe ci-dessous montre que le vol est relativement étalé ; en effet, le pic peu marqué vers la mi-Juin résulte en partie d'un « redémarrage » des captures favorisé par le renouvellement simultané des capsules de phéromones en limite de rémanence (en raison de la sécheresse).



Le pourcentage de pieds porteurs de ponte est en légère augmentation : 2 à 5 % (Savigny sous Faye). Des larves au stade L1 et L2 sont également observées dans ces situations, les températures très élevées enregistrées depuis une douzaine de jours (supérieures de 4° aux Normales) réduisant la durée d'incubation.

Terminer rapidement les traitements dans les secteurs et types de production concernés (voir bulletin du 13 Juin).

Pucerons

A la tour de Biard, le vol de *Sitobion avenae* se poursuit ; en parcelles, les populations restent très faibles. Il en est de même pour les *Rhopalosiphum padi* qui sont à surveiller jusqu'à début Août (seuil : une panicule sur 2 colonisée).

Ne pas intervenir.

TOURNESOL :

Stade 5 paires de feuilles à début floraison

Phomopsis

Le risque de contaminations est resté pratiquement nul.

Retarder au maximum l'intervention dans les rares situations où elle est envisagée (potentiel élevé, surtout en variétés sensibles).

Albugo

Des symptômes sont signalés en Nord Vienne de façon ponctuelle. Des décolorations diffuses apparaissent sur la face supérieure des feuilles puis des cloques multiples se développent surtout à l'extrémité des feuilles.

Contrairement au mildiou, les symptômes ne sont pas groupés près des nervures (en « fougères ») et l'albugo n'affecte pas la taille et le port de la plante. La nuisibilité de l'albugo reste incertaine, cette maladie plus fréquente dans le Sud Ouest est signalée dans la région depuis 5-6 ans mais de façon très limitée jusqu'alors.

MAÏS

Pyrale :
Terminer les traitements

Le prochain bulletin est prévu première décade d'Août, sauf évolution particulière de la situation phytosanitaire.

BnF
S&T

7178

340 J 40830